

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 197 409 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 17.04.2002 Patentblatt 2002/16 (51) Int Cl.7: B60T 8/00

(21) Anmeldenummer: 01122836.8

(22) Anmeldeteg: 22.09.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaton:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 12.10.2000 DE 10050420

(71) Anmelder. Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80809 München (DE)

(72) Erfinder:

Müller, Rudi
 82281 Egenhofen (DE)

Beiker, Sven, Dr.
 80803 München (DE)

(54) Fahrdynamik-Regelsystem eines Kraftfahrzeuges

Die Erfindung betrifft ein Fahrdynamik-Regelsystem eines Insbesondere vierrädrigen Kraftfahrzeuges, wobei das zwischen Rädern und Fahrbahn zur Verfügung stehende Kraftschlußpotential durch ein Rechenverfahren ermittelt wird und unter Berücksichtigung hiervon ein Längskräfte auf die Fahrzeugräder suforingendes Regelsystem geeignet betrieben wird. Erfindungsgemäß wird zusätzlich ein querdynamisches Regelsystem, welches Seitenkräfte in die Räder einleitet und ein vertikaldynamisches Regelsystem, welches die in Vertikalrichtung orientierte Radizat ändert, Im I finblick auf das Kraftschlußpotential geeignet betrieben. Bevorzugt geht dabei in die Berechnung des Kraftschlußpotentials neben den in der Horizontalebene zwischen den Rädern und der Fahrbahn übertragenen Kräften zusätzlich die in Vertikalrichtung orientierte Radlast mit ein. Vorteilhaft setzt ein sog. Kraftschlußregler, der die beteiligten Regelsysteme geeignet ansteuert, Prioritäten hinsichtlich unterschiedlicher Kriterien, wie Fahrsicherheit, Fahrverhalten und Fahrkomfort.

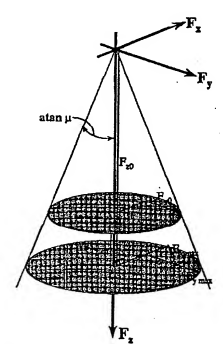


Fig. 5

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Fahrdynamik-Regelsystem eines insbesondere vierrädrigen Kraftfahrzeuges, wobei das zwischen Rädem und Fahrhahn zur Verfügung stehende Kraftschlußpotential durch ein Rechenverfahren ermittelt wird und unter Berücksichtigung hiervon ein Längskräfte auf die Fahrzeugräder aufbringendes Regelsystem geeignet betrieben wird. Zum technischen Umfeld wird neben der DE 198 22 481 A1 auf die DE 42 00 997 A1 verwiesen.

[0002] Bekannte Systeme zur Aufrechterhaltung der Fahretabilität könnon unter dem Begriff "Fahrdynamikregelung" subsumiert werden und berücksichtigen im allgemeinen den querdynamischen und längsdynamischen Zustand eines Fahrzeuges. Dieser Zustand soll dann durch aktive Eingriffe z.B. in die Lenkanlage und/ oder Bremsanlage und/oder Antriebsanlage des Kraftfahrzeuges geeignet beeinflusst werden. So beschreibt bspw. die genannte DE 198 22 481 A1 eine Fahrstabilitäts-Steuerungsvorrichtung für ein Fahrzeug, das ein vorderes rechtes, ein vorderes linkes, ein hinteres rechtes und ein hinteres linkes Rad sowie ein Bremssystem zur wahlweisen separaten Bremsung eines jeden der Räder hat. Die Steuerungsvorrichtung schätzt dann ein Verhältnis einer Längskraft zu einer Vertikallast, die auf jedes der Räder wirkt, ab, und betäfigt bei einem gewünschten Bremsvorgang das Fzg.-Bremssystem derart, daß das genannte Verhältnis an jedem Rad einen im wesentlichen gleichen Wert einnimmt.

[0003] In der eingangs ebenfalls genannten DE 42 00 997 A1 ist ein Verfahren zur Ermittlung der fahrdynamischen Sicherheitsreserve eines Kraftfahrzeuges beschrieben. Dieses ist mit einem Lenkwinkeisensor, mit Beschleunigungssensoren sowie mit einem Raddrehzahlsignale liefernden ABS-Gerät ausgerüstet. Zur Ermittlung der fahrdynamischen Sicherheitsreserve werden im Steuergerät zuerst aus der Querbeschleunigung und dem Lenkwinkel ein Kraftschlußwert in Querrichtung, und dann aus der Raddrehbeschleunigung und . der Längsbeschleunigung ein Kraftschlußwert in Längsrichtung ermittelt. Aus diesen beiden Kraftschlußwerten wird eine maximal erreichbare Längsbeschleunigung durch Multipliketion mit fehrzeugspezifischen Koeffizienten ermittelt, woraus dann eine Grenzkurve gebildet wird, mit welcher die aktuelle Quer- und Längsbeschleunigung des Fahrzeugs verglichen wird, um die fahrdynamische Sicherheitsreserve zu ermitteln.

[0004] Ist nun mit - für geringere Anforderungen - ggf. bereits ausreichender Genaulgkeit das vorhandene Kraftschlußpoteritial, d.h. die soeben genannte fahrdynamische Sicherheitsreserve bekannt, so gilt es, diese in einem Fahrdynamik-Regelsystem nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bestmöglich zu nutzen, was mit der vorliegenden Erfindung aufgezeigt werden soll (= Aufgabe der vorliegenden Erfindung).

[0005] Die Lösung dieser Aufgabe ist dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich ein querdynamisches Regelsystem, welches Seitenkräfte in die Räder einleitet und/oder ein vertikaldynamisches Regelsystem, welches die in Vertikalrichtung orientierte Radiast ändert, derart betrieben wird, dass das Kraftschlusspotential weltgehend ausgenutzt werden kann. Vorteilhafte Welterbildungen sind Inhalt der Unterensprüche.

[0006] Erlindungsgemäß wird somlt zur Optimierung des Kraftschlusses nicht nur ein an sich bekannter, bislang üblicher Fahrdynamikregler herangezogen, der durch geeignete Eingriffe in das Bremssystem und/oder in die Steverung des Fzg.-Antriebseggregates stablijsierende Einflüsse in den einzelnen Radaufstandsebenon bewirkt bzw. die dort in der Hortzontalebene zu übertragenden Längskräfte derart beeinflußt, daß ausreichende Fahrstabilität gewährleistet ist, sondern es erfolgt zusätzlich eine geeignete Verknüpfung mit weiteren Fahrwerk-Regetfunktionen, wie z.B. mit einer elektronisch regelbaren Hinterachslenkung oder einer Vorderachs-Oberlagerungslenkung, wobei es sich bei diesen beiden Systemen um querdynamische Regelsysteme handelt, die Seltenkräfte ebenfalls in der Horizontalebene zwischen Rad/Reifen und Fahrbahn einlelten. [0007] Anstelle eines (oder mehrerer) querdynamischen Regelsystemes oder auch zusätzlich zu diesem (oder diesen) kann eine Verknüpfung mit einem oder mehreren vertikaldynamischen Regelsystemen erfolgen, wie z.B. mit einer elektronischen Dämpfkraftverstellung, einer Stabilisatorverstellung oder einer aktivan Federung, die - an sich bekannt - bislang vornehmlich der Verbesserung des Fahrkomforts dienen, und die Vertikalkräfte in das System Rad-Fahrbahn einbringen können. Da sich über diese Systeme in Vertikstrichtung zwischen den Rädern und der Fahrbahn die Radiasten (nämlich die Vertikalkräfte) direkt beeinflussen lessen. können diesa Regelsystema in besonders effizienter Weize auch zur Verbesserung des Fahrverhaltens und der Fahrsicherheit herangezogen werden.

[0008] insgesamt können somit mit gezielten Eingriffen in die Steuerung des Antriebsaggregates sowie in das Bromssystem die Längskräfte und mit weiteren Eingriffen bepw. In das Lenkungssystem des Kraftfahrzeuges die Querkräfte und/oder mit (noch) weiteren Eingriffen in ein in Vertikalrichtung wirkendes System die einzeinen Radiesten an den einzelnen Rädern derart gezielt geändert und dabei derart aufeinander abgestimmt werden, daß das vorhandene Kraftschlußpotential optimal oder quasioptimal, d.h. weitgehend ausgenutzt werden kann. In bestimmten (ansonsten kritischen) Fahraltuationen, in denen ein entsprechender Bedarf besteht, wird somit angestrebt, durch ein vertikaldynamisches und/oder ein querdynamsiches Regeisystem zusätzlich zum Längskräfte auf die Fahrzeugräder aufbringenden Regelsystem das zur Verfügung stehende Kraftschlusspotential in weltgehend optimaler Welse auszunutzen. [0009] Im Sinne einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung wurde erkannt, daß mögliche Eingriffe bspw. in das Bremssystem oder in die Antriebsregelung des Kraftfahrzeuges zur Aufrechterhaltung der Fahrstabilität nur dann wirksam werden können, wenn zwischen den Rädern bzw. Reifen und der Fahrbahn ein ausreichendes Kraftschlußpotential zur Verfügung steht. Letzteres ist bekanntermaßen für jedes Rad eines bspw. vierrädrigen Kraftfahrzeuges von der Individuellen Radlest in Vertikalrichtung abhängig, d.h. von der Individuellen Radaufstandskraft, die Im fahrdynemischen Zustand starken Änderungen unterworfen ist.

[0010] Im bekannten Stand der Technik wird diese Tatsache nicht oder nur unzureichend berücksichtigt, d. h. es wird nicht erkannt, ab wann die Reifen keine größeren Kräfte mehr übertragen können, wenn ein Rad gelenkt, gebremst oder angetrieben wird. Daher wird in den bekannten Fahrdynamik-Regelsystemen auch nicht erkannt, wann der Eingriff des Regelsystems keinen weiteren Effekt auf die Fahrzeugbewegung haben kann, nachdem die Kraftschlußgrenze eines oder mehrerer Räder bereits erreicht ist.

[0011] Dabei stellt sich diese zusätzliche Problematik insbesondere dann, wenn unterschiedliche Fahrwerk-Regelsysterne vorgesehen sind, die parallel zueinander das Fahrzeug-Fahrverhalten beeinflussen können, ohne dabei direkt funktional miteinander verknüpft zu sein. Beispiele für derartige unterschiedliche Fahrwerk-Regelsysterne sind die bereits genannten querdynamischen und vertikaldynamischen Systeme, die sich im bekannten Stand der Technik bei der an sich gewünschten Ausnutzung des Kraftschlußpotentials durchaus gegenseitig behindern oder in Ihrer Wirkung neutralisieren können.

[0012] In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann zur Lösung dieser welteren Problematik vorgesehen sein, daß in die besagte Berechnung des Kraftschlußpotentials (die im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegeben ist) neben den in der Horizontalebene zwischen den Rädern und der Fahrbahn übertragenen Kräften zusätzlich die in Vertikalrichtung orientierte Redlast mit eingeht. In einer besonders vorteilhaften Weiterbildung ist hierfür an jedem Rad ein Aufbau-Höhenstandssensor vorgesehen, aus deren Signalen die in Vertikalrichtung orientierte Radlast auf relativ einfache Weise ausreichend genau bestimmbar ist, wie an späterer Stelle noch ausführlich erläutert wird.

[0013] Zur Verbesserung des Fahrvernatiens und der Fahrsicherheit wird somit vorgeschlagen, das Kraftschlußpotential zwischen Reifen und Fahrbahn optimal auszunutzen, wozu das jeweils vorhandene Kraftschlußpotential durch ein Rechenverfahren ermittelt wird, welches die Signale diverser Fahrwerksensoren sowie fahrwerkspezifische Kenndaten des Fahrzeugs verarbeitet.

[0014] Im weiteren wird ein erfindungsgemäßes Fahrdynamik-Regelsystem im Sinne eines bevorzugten Ausführungsbelpleles für ein vierrädriges Kraftahrzeug, Insbesondere einen Personenkraftwagen, erläutert, der/das mit einem der bekannten Fahrdynamikregelsysteme und einer beliebigen Zwelachs-Niveauregulierung ausgestattet ist. Bekanntermaßen erlaubt es ei-

ne derartige Zweiachs-Niveauregullerung, den Höhenstand des Aufbaus gegenüber der Fahrbahn radindividuell zu verändern, d.h. für jede - bevorzugt als Einzelradaufhängung ausgebildete - Radaufhängung kann der Abstand zwischen dem Bodenbloch der Fzg.-Kerosserie und dem Rad in gewissen Bereichen beliebig eingestellt werden. Erfindungswesentlich können dabei sämtliche näher beschriebenen Merkmale sein.

[0015] An einem derartigen Fahrzeug, an weichem grundsätzlich die Möglichkeit gegeben sein muß, die in Fahrtrichtung orientierte (negative oder positive) Längsbeschleunigung sowie die in Querrichtung hierzu orientierte Querrieschleunigung zu messen, stehen im allgemeinen die folgenden Sensoren zur Verfügung:

- 4 H\u00f6henstandssensoren zur Messung der Ein- und Ausfederwege des Aufbaus an den einzelnen Radaufh\u00e4ngungen
- 4 Raddrehzahlfühler, d.h. die sog. ABS-Sensoren
- ein Drehraten- oder Giergeschwindigkeitssensor
 - · ein Querbeschieunigungssensor,
 - ein Lenkwinkelsensor
 - zumindest ein Bremsdrucksensor, sowie
- ein Drosselklappenwinkelsensor oder ein adäquates Signal aus der Steuerungselektronik des Fzg.
 -Antriebsaggregates zur Ermittlung von dessen Drehmoment- oder Leistungsabgabe.

[0016] Dabel kann mit den drei letztgenannten Sensoren der Fahrerwunsch sensiert werden, nämlich eine Lenkbewegung für eine gewünschte Kurvenfahrt sowie Bremsen und "Gasgeben" für eine gewünschte kongetive oder positive Beschleunigung in Fzg.-Längsrichtung. Mit den davor genannten Sensoren hingegen kann das Fahrverhalten des Fahrzeugs als Resultat der Fahrervorgabe festgesteilt werden. Durch Vergleich des somit festgesteilten sog. Ist-Fahrzustands mit einem aus dem sensierten Fahrerwunsch ermittelten sog. Soll-Fahrzustand kann daraufnin ein Fahrdynamik-Regelsystem in an sich bekannter Weise feststellen, ob sich das Fahrzeug noch auf stabilem

[0017] Kurs befindet oder ob die Aktuatorik des Regelsystems bspw. durch Eingriffe in des Bremssystem oder in die Steuerung des Fzg.-Antriebsaggregates korrigierend tätig werden muß.

[0018] Ergänzend zu diesem bekannten Stand der Technik kann nun bevorzugt über die an den einzelnen Rädern vorhandenen Höhenstandssensoren gemäß der belgefügten Diagramm-Darstellung nach Fig.1 aus dem Einfederungszustand eines jeden Rades dessen aktuelle Radiast ermittelt werden.

[0019] Hierfür sind die selbstverständlich bekannten Kennlinien der Aufbau-Federelemente, über weiche sich der Fzg.-Aufbau in Vertikalrichtung auf den Rädem abstützt, sowie die zugeordneten Stabilisatorraten und ggf. die Kennlinien der ebenfalls wie üblich vorgesehenen Stoßdämpfer zu berücksichtigen. Im einzelnen kann, wenn die Radhübe der einzelnen Räder bekannt

sind, zunächst der darin enthaltene Anteil der Radlast errechnet werden, der sich aufgrund des gleichseitigen Einfederns ergibt. Bei Beachtung der Radhubdifferenz der Räder einer Achse des Fahrzeuges wird der Anteil aufgrund wechselseitigen Einfederne beetimmt. Um die dynamischen Kräfte zu berücksichtigen, kann zusätzlich noch die Radhubgeschwindigkeit gebildet werden, und zwar durch zeitliche Differentiation des Höhenstandssensorsignals, die dann zusammen mit der Dämpferkennlinie und zugehöriger Übersetzung die Dämpferkraft ergibt. Durch weitere Differentiation kann durch Bestimmen der Radhubbeschleunigung auch noch die Trägneitskraft der sog. ungefederten Masse einfließen.

[0020] Auf die beschriebene Welse kann somit die Radiast eines jeden Rades durch Addition aller vier genannten Anteile beliebig genau bestimmt werden, so wie dies in Fig.1 dargestellt ist, wobei der üblichen Fachterminologie entsprechend eine Kraft mit dem Buchstaben "F" und die Vertikalrichtung mit der Koordinate "z" bezeichnet ist, während der Buchstabe "h" eine Höhe oder Längserstreckung in z-Richtung symbolisiert und die zeitliche Differentiation durch einen Punkt über der zu differenzierenden Größe (hier. h) verdeutlicht ist. [0021] In einem zweiten Schritt sind nun die maximal möglichen Reifenkräfte in der Horizontalebene zwischen Rad/Relfen und Fahrbahn zu bestimmen, und zwar sowohl in Fzg.-Längsrichtung (gekennzelchnet durch die Koordinate "x") als auch in Fzg.-Querrichtung (gekennzeichnet durch die Koordinate "y").

[0022] Da hierfür eine relativ gute Kenntnis der Relfeneigenschaften (möglichst in Form eines Reifenkennfelds) sowie der Fahrbahnbeschaffenheit erforderlich ist, wird die Bestimmung mit dem o.g. Einsetz an Sensoren relativ schwierig. Grundsätzlich läßt ein Relbwertsensor zur Ermittlung des Reibwertes zwischen Rad bzw. Reifen und Straße eine deutliche Verbesserung der Genaufgkeit erwarten, falls jedoch nicht auf einen solchen Reibwertsensor zurückgegriffen werden kann, so kann eine grundsätzfich bereits bekannte Reibwertschätzung eines bereits bekannten Fahrdynamikregelungs-Systems herangezogen werden. Eine solche Reibwertschätzung ist bspw. auch in den in jüngerer Zeit vermehrt bekannt gewordenen elektronischen Stabilisierungsprogrammen (ESP oder auch DS genannt) enthalten.

[0023] Zusammen mit der in beschriebener Weise bereits bestimmten Redtast F_z kann nun zusammen mit einem gemessenen oder geeignet geschätzten Relbwert (wie üblich mit dem griechlischen Buchstaben "µ" bezeichnet) ermittelt oder zumindest hinreichend genau abgeschätzt werden, welche Horizontalkräfte vom Rad bzw. Reifen maximal auf die Fahrbahnoberfläche übertragen werden können.

[0024] Im Folgenden wird belspielhaft zur Vereinfachung der Rechnung die durchaus übliche Annahme getroffen (vgl. diesbezüglich auch den eingangs zitierten druckschriftlichen Stand der Technik), daß das sog.

Reifenkennfeld - wie in der beigefügten Fig. 2 dargestellt - durch Ellipsen angenähert werden kann, nämlich in Form der sog. "Kraftschlußellipse". Dabei sei im folgenden die in x-Richtung (Längenchtung) liegende Ellipsen-Halbochee mit dem Buchstaben "a" und die in y-Richtung (Querrichtung) liegende Ellipsen-Halbechse mit dem Buchstaben "b" bezeichnet.

[0025] Sollen nun wie vorgeschlagen Vertikalbewegungen des Kraftfahrzeug-Aufbaus gegenüber den Radem in die Berechnung des Kraftschlußpotentials mit eingehen, welche zu Redlastschwankungen (in Vertikalrichtung z) führen, so ist theoretisch ieder mödlichen Radiast eine eigene Ellipse zuzuordnen, wobei die Flächen der Ellipsen mit steigender Radiast zunehmen. In einem dreidimensionalen Koordinatensystem, bei welchem die zwischen Rad und Fahrbahn übertragenen Horizontalkräfte die belden Ellipsenachsen definieren und die darauf senkrecht stehende dritte Achse durch die Vertikalkraft (zwischen Rad und Fahrbahn) beschrieben wird, können nun diese Ellipsen unterschiedlicher Vertikalkräfte übereinander angeordnet werden, wodurch sich quasi als Hülikörper ein Kegel mit elliptischer Grundfläche ergibt, der als "Kraftschluss-Kegel" bezeichnet werden kann. Zumindest gilt dies solange, wie die horizontalen Reifenkräfte sich näherungsweise durch einen linearen Zusammenhang von der Radlast abbilden lassen, so wie dies in Fig.3a dargestellt ist. Der Öffnungswinkel dieses Kreftschlußkegels ergibt sich dabel-wie in der Figur angegeben - aus dem momentenen Reibwert μ, wobel auch ersichtlich wird, daß sich mit abnehmenden µ proportional alle Ellipsenflächen

[0025] Bei völlig exakter Betrachtungswelse wäre Infolge der tetsächlichen Relfeneigenschaften die Mantelfläche dieses Kraftschlußkegels entsprechend der Nichtlinearitäten im Übergangsbereich gekrümmt, was auch in einem Rechenprogramm berücksichtigt werden kann. Für das folgende vereinfachte Rechenverfahren wird jedoch (zunächst noch) von einer geraden Mantellinle des Kraftschlußkegels ausgegangen.

[0027] Im Detail gibt die Größe jeder einzelnen Ellipsenfläche für die jeweils zugehörige Radlast das maximal zur Verfügung stehende Kraftschluss-Potential an. welches sich - wie in Fig.3a dargestellt - durch vektorielle Addition der beiden Horizontalkomponenten Fx.mex und Fymex ergibt. Mit der Kenntnis dieser maximalen Horizontalkräfte ist nun die Kraftschlussgranze des oder der einzelnen Reifen (oder Rades) bestimmt. Für den praktischen Gebrauch ist jedoch nicht diese Kraftschlussgrenze selbst, sondern der Abstand des momentanen Betriebspunkts der Reifenkräfte von dieser Kraftschlussgrenze von interesse. Es interessiert also die im aktuellen Betriebspunkt noch vorliegende Kraftschluss-Reserve, d.h. das unter Berücksichtigung der aktuellen Kraftschluss-Ausnutzung noch verbleibende Kraftschlusspotential. Diese Kraftschluss-Reserve wird dabei (in der figürlichen Darstellung des sog. Kraftschluss-Kegels) durch den kürzesten Abstand zwischen dem maximal zur Verfügung stehendem Kraftschluss-Potential und der aktuellen Kraftschluss-Ausnutzung gebildet, d.h. zwischen der Mantelfläche des Kraftschluss-Kegels und dem aktuellen Betriebspunkt. Diese sog. Kraftschluss-Roserve wird nun in einem dritten Berechnungsschritt bestimmt, der prinzipielt in Fig. 4 dargestellt ist.

[0028] Benötigt werden hierfür selbstverständlich die augenblicklichen Reifenkräfte, die jedoch teilweise. nämlich in Form der bereits bestimmten Radiast F2 schon bekannt sind, oder die sich (in der Horizontalebene) mit Hilfe der genannten Sensorik in bekannter Welse schätzen lassen. So kann die in Quemchtung y orientierle Seitenkraft Fy aus der Quer- und Gierbeschleunigung näherungsweise bestimmt werden und die In Fzg.-Längsrichtung x orientierte Längskraft F., aus der Längsbeschleunigung bzw. aus dem aktuellen Abgabe-Drehmoment des Fzg.-Antriebsaggregates sowie aus den aktuellen Bremsdrücken ermittelt werden. Hierfür sind der bereits genannte Querbeschleunigungs- und Gierratensensor sowie die Informationen über die Rad-Drehzahen erforderlich und außerdem geeignete Werte aus dem Steuerungssystem des Fzg.-Antriebsaggregates sowie aus der an sich bekannten Bremsdruckschätzung eines bekannten Fahrdynamikregelung-Systems. Falls dabel die Bestimmung der jeweiligen Kräfte z.B. durch eine Fahrbahnnelgung verfälscht wird, so können auch hierfür geeignete Schätzverfahren angewendet werden, wie sie aus der Fahrdynamikregelung grundsätzlich bekannt sind.

[0029] Nunmehr sind also die aktuellen Horizontalkröfte zwiechen Rad/Relfen und Fahrbahn sowie für jedes Rad einzeln die aktuelle Kraftschlußellipse - in
Kennthis der Radiast/Vertikalkraft aus dem sog. Kraftschlußkegel abgeleitet-bekannt, so daß wesentlich genauer als im bekannten Stand der Technik eine Kraftschluss-Reserve als Differenz dieser beiden bekannten
Werte bestimmt werden kann. Diese Kraftschluss-Reserve kann dann herangezogen werden, um ein Fahreynamik-Regelsystem in günstiger Welse betreiben zu
können, was an späterer Stelle noch näher erläutert
wird.

[0030] Zunächst sei jedoch eine vorteilhafte Welterblidung der vorliegenden Erfindung beschrieben, die das vorhandene Kraftschlußpotential quasi auf die einzeinen Koordinaten aufteilt. Von Interesse ist somit nicht nur der kürzeste Abstand des augenblicklichen Betriebspunktes bis zur Kraftschlußgrenze innerhalb der aktuellen Kraftschlußellipse, sondern auch die maximal mögliche Änderung für jede der drei Kräfte F_{xx} F_{y} und Fz, und zwar jeweils innerhalb des bereits erläuterten Kraftschlußkegels soweit, bis das Kraftschlußpotential ausgeschöpft ist. In anderen Worten ausgedrückt kann sodann ermittelt bzw. berücksichtigt werden, welches Kraftschlußpotential bspw. In Längsrichtung (x) noch vorhanden ist, nachdem sich die Radiast in Vertikairichtung (F₂) verändert hat oder mittels einer geeigneten Maßnahme sogar in geeigneter Richtung gezielt verändert wurde

[0031] Am Belspiel des beschriebenen und in Fig.3a dargestellten Kraftschluss-Kegels mit elliptischer Grundfläche ergeben sich die in Fig.3b in Form von Gleichungen angegebenen maximal möglichen Änderungen für die Kräfte F in den einzelnen Koordinaten-Richtungen x, y, z, wobei ausdrücklich darauf hingewiesen sei, dass eine derartige Berechnung lediglich als ein Ausführungsbeispiel zu verstehen ist. Anhand von Fig. 5 wird dieses Verfahren im folgenden nochmals aus-

führlicher erläutert: [0032] Ausgehend von einem aktuellen Betriebspunkt auf der unteren Ellipse, der durch die Vertikalkraftkomponente Fzo sowie die Längskraft Fxo und die Seltenkraft F_{v0} beschrieben ist - (diese Komponenten stellen die momentane Kraftschluss-Ausnutzung dar) -, werden einerselts die jeweiligen Kraftschlußreserven in x- und y-Richtung (nämlich $\Delta F_{x,max}$ und $\Delta F_{y,max}$) bestimmt. Gleichzeitig wird angegeben, wie stark sich die Vertikalkraft noch ändern dürfte, bis das Rad an seiner Kraftschluss-Grenze angelangt ist. Bspw. gibt in Fig.5 der Vektor ΔF_{z,max} an, wie welt das Rad noch ausfedem dürfte, bis bei unveränderten Horizontalkräften das zur Verfügung stehende Kraftschluss-Potential ausgeschöpft ist. Wie ersichtlich führt der Vektor AFzmax von der unteren Ellipsen-Ebene zu einer darüber liegenden Ellipse, in welcher ein Betriebspunkt mit diesen Horizontal-Kräften F_{x0} und F_{y0} exakt auf dem Ellipsenmend liegt und somit das zur Verfügung stehende Kraftschlußpotential vollständig ausschöpft.

[0033] Auf die beschriebene Weise können somit für jedes Rad eeparat die aktuellen Kraftschlussreserven unter Berücksichtigung aller drei Dimensionen ausreichend genau (und wegen der Berücksichtigung der Vertikalbewegungen des Aufbaus vor allem erheblich genauer als im bekannten Stand der Technik) ermittett werden. Daraufhin ist es möglich, diese ermitteiten Kraftschlußreserven einem sogenannten "Kraftschlußregler" zuzuführen, der unter Berücksichtigung des gewünschten Fahrmanövers eine günstige Nutzung des aktuellen Kraftschlußangebotes veranlaßt.

[0034] Ehe hierauf näher eingegangen wird, sei noch darauf hingewiesen, daß für Fälle, in denen eine höhere Genaulgkeit als gemäß der obigen Beschreibung berechnet erwünscht wird, sich die genannten Reifenkennfelder anstelle durch die sog. Kraftschluß-Ellipsen mathematisch durch Polynome in beliebiger Genaulgkeit annähem isssen. Dann mutteren die Ellipsengleichungen in Fig. 3b zu Parabein n-ter Ordnung und der bislang sog. Kraftschlußkegel läßt sich dann bspw. durch ein sog. dreidimensionales Polynom-Kennfeld darstellen. Ferner sel darauf hingewiesen, daß für die Beschreibung des erläuterten Verfahrens zur Ermittlung des Kraftschlußpotentials ein an sich bekannter Fahrdynamikregler als Basissystem gewählt wurde, well ein solcher I.a. mit den wichtigsten Sensoren ausgestattet ist, die zur Bestimmung des Kraftschlusses erforderlich sind. Stattdessen können jedoch auch andere Systeme mit ähnlicher Sensorik zugrunde gelegt werden.

[0035] An das sowelt beschriebene System kann sich nun - wie bereits kurz erwähnt wurde - ein sog. Kraftschlußregler anschließen, der unter Berücksichtigung eines gewünschten Fahrmanövers eine günstige Nutzung des aktuellen Kraftschlußangebotes veranlaßt. Mit dem Begriff "Kraftschlußregler" wird ein bspw. innerhalb eines Fahrdynamikreglere enthaltener Funktionsumfang bezeichnet, der zur Optimierung des Kraftschlußses dient. Bevorzugt erfolgt nun in diesem Kraftschlußregler eine Priorisierung bzw. Auftellung des berechneten bzw. übermillelten Kraftschlußpotentials an die beteiligten Regelfunktionen nach einem festgelegten Schlüssel.

[0036] Wie weiter oben bereits erläutert wurde, kann damit ein System betrieben werden, das nicht nur die in Fzg.-Längsrichtung verlaufenden Längskräfte in die Horizontalebene zwischen Rad/Reifen und Fahrbahn geeignet einleitet, sondern zusätzlich ein querdynamisches sowie ein vertikaldynamisches Regelsystem. Als derartige zusätzliche Fahrwerk-Regelfunktionen sind bspw. eine elektronisch regelbare Hinterachslenkung oder einer Vorderachs-Überlagerungslenkung zu nennen, wobei es sich bei diesen beiden Systemen um querdynamische Regelsysteme handelt. Zusätzlich sollen geziette Eingriffe in ein oder auch mehrere vertikaldynamische(s) Regelsystem(e) erfolgen, wie z.B. In Form einer elektronischen Dämpfkraftverstellung, einer Stabilisatorverstellung oder einer aktiven Federung. Diese drei letztgenannten Systeme sind an sich grundsätzlich bekannt, dienten jedoch bislang vomehmlich der Verbesserung des Fahrkomforts. Da sich über diese vertikaldynamischen Systeme jedoch auch die Radiasten direkt beeinflussen lassen, können sie erfindungsgemäß ebenfalls zur Verbesserung des Fahrverhaltens und der Fahrsicherheit herangezogen werden.

[0037] Bevorzugt kann ein sog. Kraftschlußregler nicht nur das aktuelle Kraftschlussangebot ermitteln, sondern zusätzlich die Aufgabe haben, die jeweiligen Anforderungen der beteiligten Systeme miteinander zu vergleichen und Prioritäten für Ihre Umsetzung festzulegen. Beispielsweise bzw. bevorzugt kann/sollte an erster Stelle die Fahrsicherheit stehen, wonach allgemein auf ein gutes Fahrverhalten Wert gelegt werden kann und woran sich als letztes (mit der geringsten Wichtigkeit) sog. Komfortfunktionen anschließen können.

[0038] In diesem Sinne haben Bremsvorgänge, die vom Fahrer eingeleitet werden, Vorrang vor allen anderen Regelungsfunktionen; d.h. alle Stellsignale an die möglichen Aktustoren, über die Einfluß auf die Fahrdynamik genommen werden kann, werden hinsichtlich Ihrer Auswirkungen auf den Kraftschluß überprüft und ggf. derart korrigiert, daß eine maximale Bremsverzögerung erzielt wird. Selbstverständlich können nach Möglichkeit daneben aber auch andere Funktionen mit erfüllt werden. Wird z.B. das Fahrzeug während einer Stabilitäteregelung in der Kurve vom Fahrer stark abgebremst,

können die Bremskräfte derart verteilt werden, daß sich neben dem kürzestmöglichen Bremsweg auch ein weitgehend stabiles Kurvenverhalten einstellt. Darüber hinaus kann über die vertikaldynamischen Regelsysteme – In diesem Fall Insbesondere über die elektronische Stabilisatorverstellung – zusätzlich noch Einfluß auf die Radaufstandskräfte genommen werden, mit dem Ziel, die Radiasten an diejenigen Räder zu verlagern, die den höchsten Kraftschlußbedarf haben.

[0039] Wie bereits erwähnt, wird ein derartiger Funktionsumfang innerhalb eines ansonsten an sich bekannten Fahrdynamikregiers, der das Kraftschlußangebot abschätzt und für eine optimale Nutzung sorgt, als Kraftschlußregier bezeichnet. Ein derartiger erfindungsgemäßer Kraftschlußregier kann nun entweder von vornherein in der Systemarchitektur berücksichtigt sein oder nachträglich, d.h. zu einem bereits existierenden Fahrdynamikregier hinzugefügt werden.

[0040] In der beigefügten Fig.6 ist ein Kraftschlußregter in einem Basissystem integriert, das bereits über ein Fahrzeug-Simulationamodeli verfügt, wie z.B. in einem Fahrdynamikregler. Dieser bedient sich üblicherweise eines Ein- oder Zweispur-Rechenmodelis, das - wie bereits ausgeführt wurde - unter Auswertung des Bremsdrucksensors, Signalen von der Steuerung des Fzg.-Antriebsaggregates und eines Lenkwinkelsensors die vom Fahrer beabsichtigte Längs- und Querbewegung des Fahrzeugs (d.h. den Fahrerwunsch hinsichtlich Geschwindigkeit, Verzögerung oder Beschleunigung sowie Kurvenfahrf) vorausberechnet, d.h. den sog. Soll-Fahrzustand ermittelt. Hierzu benötigt der Simulator die wichtigsten fahrzeugspezifischen Parameter wie Schwerpunktiege, Trägheitsmomente, Radstand, Spurwelte und Schräglaufstelfigkeiten der Jeweiligen Reifen. [0041] In Fig.6 ist ein solches (grundsätzlich bekanntes) Fahrzeugmodell, welches den Soll-Fahrzustand ("Solf") emittelt, als "querdynamisches Modell" bezeichnet und zusätzlich mit der Bezugsziffer 60 versehen. In einem parallei hierzu vorgesehenen Software-Modul 61, das mit "ist-Fahrzustand" bezeichnet ist, wird aus den Signalen des Giergeschwindigkeitssensors, des Querbeschleunigungssensors sowie aus den Raddrehzahlen der tatsächliche Fahrzustand ("Ist") ermittelt. In einem mit der Bezugsziffer 62 versehenen und "Giermoment-Regier" genannten Modul wird dann der tatsächliche Fahrzustand "Ist" mit dem Soli-Fahrzustand "Soll" verglichen. Falls die beiden voneinander abweichen, wird im Glermomentregler 62 auf an sich bekannte Weise ein Kompensationsmoment errechnet. im bekannten Stand der Technik erfolgt daraufhin eine Stabilisierung der Fahrzeuges durch gezielte Eingriffe in das Bremssystem sowie in das Antriebssystem, d.h. in die Steuerung des Fzg.-Antriebsaggregates, und zwar derart, daß letztlich der tatsächliche ist-Fahrzustand mit dem Soll-Fahrzustand im wesentlichen zur Deckung gebracht wird.

[0042] In einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung werden nun diese bislang ge-

nannten drei Module 60, 61 und 62, die in dieser oder ähnlicher Weise aus herkömmlichen Fahrdynamikreglem bekannt sind, weitgehend übernommen, um eine schnelle und effiziente Fahrdynamikregelung sicherzustellen. Zusätzlich kann jedoch das (zweispunge) "querdynamische Modeli" 60 um ein Modul 63, das eine "vertikeldynamische Erweiterung" bereitstellt und solchermaßen bezeichnet ist, ergänzt werden.

[0043] Mit Hilfe dieser "vertikaldynamischen Erwelterung* 63 können gemäß obigen Erläuterungen wie in Fig.1 dargestellt die Radlasten F_{2,1} der vier Räder des PKW (i=1,2,3,4) ermittelt werden, wofür - wie bereits erläutert wurde - die Signale der Höhenstandssensoren verwendet werden. Anhand der im "querdynamischen Modell 60 enthaltenen Modelldaten können hieraus dann die Längskräfte F_{x,i} und Seitenkräfte F_{y,i} jeweits für die einzelnen Reifen (i=1,2,3,4) wie bereite erläutert abgeschätzt werden. In einer alternativen Ausführungsform können die genannten Kräfte Fx1 Fv1 Fx1 jedoch auch direkt gemessen werden, sofern geeignete Kraft-Sensoren (z.B. mit der Reifenverformung als Meßgrö-Be) zur Verfügung stehen, was in Fig.6 dadurch dargestellt ist, daß neben dem Höhenstand diese drei Kräfte als Eingangssignale für das Modul 63 in Klammern gesetzt sind.

[0044] Mit Kenntnis dieser wesentlichen radindividuellen drei Kräfte Fx Fy Fz lassen sich daraufhin in elnem welteren Modul 64, das mit dem Begriff "Kraftschluss-Reserven* bezeichnet ist, gemäß den oblgen Erläuterungen in Verbindung mit den Figuren 3, 4, 5 die jeweiligen Kraftschlußreserven ΔF_{x,i}, ΔF_{y,i} und ΔF_{z,i} ermitteln, und zwar für jedes Rad (i=1,2,3,4) einzeln in allen drei Dimensionen. Daraufhin können diese Kraftschlußreserven $\Delta F_{x,i}$, $\Delta F_{y,i}$ und $\Delta F_{z,i}$ direkt sog. Prioritätsmodulen 65 bis 68 und/oder dem (bekannten) Giermoment-Regier 62 zugeführt werden. Letzterer kann erforderlichenfalls direkt geeignete stabilisierende Eingriffe vornehmen, während in den sog. Prioritätsmodulen 65, 66, 67, 68 - wie weiter oben bereits kurz erwähnt wurde und an späterer Stelle noch ausführlicher erläutert wird - über geeignete Eingriffe in ein querdynamisches sowie in ein vertikaldynamisches Fahrwerks-Regelsystem entschieden wird und daraufhin geeignete Engriffe vorgenommen werden.

[0045] Bevor hierauf näher eingegangen wird, soll jedoch noch eine weitere vorteilhafte (fakultative) Welterbildung beschrieben werden. Demnach werden die Kraftschlußreserven $\Delta F_{\mathbf{z},i}$, $\Delta F_{\mathbf{y},i}$, und $\Delta F_{\mathbf{z},i}$, (auch Kraftschlußpotential genannt) noch um Voraussagewerte ergänzt, die mit Hilfe eines Moduls 69, das als "vertikaldynamische Simulation" bezeichnet ist, gewonnen werden. Auf an und für eich bekennte Weise wird in diesem Modul 69 das Schwingungsverhalten des Fahrzeugs nachgebildet und die Fahrzeugreaktion vorausbestimmt, sowelt es die jewells verfügbaren Sensoren zulassen.

[0045] So werden aus den Bremsmanövern und Antahrmanövern des Fahrzeugs dessen Nickverhalten,

aus den Lenkmanövern das Wankverhalten sowie aus den Höhenstandssignalen das Hub-Schwingverhalten des Aufbaus vorausberechnet und die zu erwartenden Auswirkungen auf die Längskräfte Fxi, auf die Seitenkräfte $F_{y,l}$ und auf die Vertikalkräfte $F_{z,l}$ abgeschätzt. Dadurch ist es möglich, neben den aktuellen Kräften Fxt Fvj Fzj auch deren voraussichtliche Entwicklungstendenz in die Schätzung des Kraftschlußpotentials (d.h. in die Ermittlung der Kraftschlußreserven) mit einzubeziehen, um möglichst frühzeitig auf eventuelle Änderungen reagieren zu können. Eine besondere Funktionsgüte wird erzielt, wenn zusätzlich durch vorausschauende Sensoren (z.B. einen Reibwertsensor am Fahrzeugbug zur Ermittlung des Reibwertes µ) diese Schätzwerte gestützt werden, was in Fig.6 durch die entsprechende in Klammern gesetzte Eingangsgröße µ für das Modul 69 dargestellt ist.

[0047] Die solchermaßen im Modul 69 gewonnen Voraussagewerte für die besagten Kräfte, die mit $F_{X,b}$ $F_{X,l}$ bezeichnet sind, werden dann im sog. "Kraftschlussreserven"-Modul 64 mit den aus dem Modul 63 (= vertikaldynamische Erweiterung) übermittelten Daten für die ist-Kräfte $F_{X,l}$, $F_{y,l}$ $F_{z,l}$ verglichen und auf Plausibilität geprüft.

[9948] In den bereits kurz angesprochenen Prioritätsmodulen 65, 66, 67, 68 werden jeweils für die relevanten Aktuatoren für das Längskräfte aufbringende Regelavstem und für das querdynamische Regelsystem und für das vertikaldynamische Regelsystem des Fahrzeugs die unterschiedlichen Funktionsanforderungen gesammelt und nach Prioritäten sortiert. Wie in der einlettenden Beschreibung bereits erläutert wurde, handelt es sich bei dem Längskräfte aufbringenden Regelsystem um die Steuerung des Bremsdruckes, wofür ein Modul 65 ("Priorität Bremsdruck") vorgesehen ist, sowie um die Steuerung des Abgabe-Drehmomentes des Fzg.-Antriebsaggregates, wofür ein Modul 66 ("Priorität Motormoment") vorgesehen ist. Ein querdynamisches Regelsystem arbeitet bspw. mit Eingriffen in die Fzg.-Lenkung, wofür ein Modul 67 ("Priorität Lenkwinkel") vorgesehen ist, während ein vertikaldynamisches Regelsystem - wie bereits erwähnt wurde - bevorzugt redindividuelt in die Federung und Därmpfung eingreift und/oder das Verhalten des Fahrwerk-Stabilisators geeignet va-45 rillert. Für diese letztgenannten Eingriffe ist ein Modul 68 ("Priorität Vertikalkraft") verantwortlich.

[0049] Wie in Fig.6 dargestellt, können im PrioritätsModul 65 ("Priorität Bremsdruck") neben den Anforderungen aus dem Giermomentregter 62 noch der Fahrerwunsch und die Anforderungen aus einem weiterhin
vorhandenen üblichen ABS-Softwaremodul (für die
Steuerung eines Bremsschlupf-Systems) sowie aus einem sog. ASC/ASR-Modul (hierbel handelt es sich um
eine sog. Automatische Stabilitäts Control oder Antriebsschlupfregelung) bewertet werden. Derartige Prioritätsschaltungen sind aus Fahrdynamikreglem für die
Bremsdrucksteuerung bekannt. Abweichend davon
werden nun hier in den Prioritätsmoduten 65 bis 68 die

Stellsignale an die entsprechenden Aktuatoren anhand der Schätzwerte für die Kraftschlussreserven $\Delta F_{x,i}$, $\Delta F_{y,i}$ und $\Delta F_{z,i}$ auf Umsetzbarkeit geprüft und ggf. direkt an den Giermomentregler 62 oder an sonstige betroffene Regier rückgefuhrt.

[0050] Der zweite in Fig.6 dargestellte direkte Pfed der Schätzwerte für die Kraftschlußreserven $\Delta F_{x,i}$, $\Delta F_{y,i}$ und AFzi aus dem Modul 64 ("Kraftschlussreserven") zum Glermomentregler 62 ist nicht unbedingt erforderlich, aber hitfreich, um die Fahrstabilität bei bestmöglichem Fahrkomfort aufrecht zu erhalten. Zusätzlich sollen jedoch neben den Eingriffen in die Steuerung des Fzg.-Antriebsaggregates auch noch Eingriffe bspw. über Lenkungssysteme und/oder Vertikaldynamiksysterne erfolgen, wobei sich anhand der genannten Schätzwerte für die Kraftschlußreserven $\Delta F_{x,i}$, $\Delta F_{y,i}$ und ΔF_{z,i} der für die jeweilige Fahrsituation optimale Aktuator ansteuem läßt. So ist es sinnvoll, solchen Instabilitäten, die durch Radlaständerungen (z.B. infolge von Lastwechseln) ausgelöst wurden, zunächst mit Hilfe von Radiastverlagerungen (z.B. über gezielte Stabilisatorverstellungen) entgegenzuwirken. Erst falls diese nicht ausreichen, unterstützen Lenkungs- und/oder Bromsoneingriffe die Maßnahmen zur Gewinnung der Fahrstabilität des Fahrzeuges. Wenn dagegen zu heftige Lenkmanöver des Fahrers/Fahrzeugführers zu Stabilltätselnbußen führen würden, sind automatische Lenkungseingriffe am wirkungsvollsten. Ebenso wie gezielte Bremseneingriffe, wenn z.B. Bremsmanöver in der Kurve Instabilitäten nach sich ziehen würden.

[0051] Im folgenden wird nunmehr auf die beigefügte Figur 7 Bezug genommen, in welcher ein sog. übertagerter Kraftschlußregler dargestellt ist, also ein Kraftschlußregler, welcher die beteiligten Regelsysteme geeignet ansteuert und der dabel verschiedenen bereits vorhandenen Fzg.-Regelsystemen überlagert ist. Ein solcher überlagerter Kraftschlussregler findet bevorzugt dann Anwendung, wenn in einem bereits fertig entwikkelten Regelsystem oder in einem Verbund von Regelsystemen nachträglich auch noch der Kraftschluß optimiert werden soll. Da diese Funktion nicht bereits in die Grundfunktion eingebunden ist damit unvermeidbar zusätzlicher Aufwand erforderlich, was u.U. zusätzliche Rechenzeit kosten kann.

[0052] In Fig.7 ist ein Belspiel für einen derartigen Systemverbund dargestellt, in dem mehrere längsdynamische, querdynamische und vertikeldynamische Regelsysteme miteinander vernetzt sind. In der Form eines Ablaufplans zeigt diese Figurendarstellung, wie die unterschiedlichen Regelfunktionen in den Regelkreis Fahren/Fahrzeug eingebunden sind. Links im Bild sind die Bedienelemente des Fahrers für seine wichtigsten fahrenischen Tätigkeiten (Bremsen, Gasgeben und Lenken) aufgeführt; rechts die Aktustoren, die er hierbei betätigt und mit denen er das Fahrverhalten des Fahrzeugs bestimmt. (Das Fzg.-Antriebsaggregat ist dabei mit "Motor" bezeichnef).

[0053] Zwischen den genannten Bedienelementen

und den genannten Aktuatoren sind in der Figurendarstellung die Regelfunktionen aufgereiht, die den Fahrer/
Führer des Fahrzeugs bei seinen Tätigkeiten unterstützen und dabei das Fahrverhalten ebenfalls beeinflussen. Nach der Art ihrer Unterstützung sind diese (an sich
vorbekannten Systeme) in vertikale Spalten gegliedert
und werden im folgenden einzeln näher erläutert, wobei
darauf hingewiesen sei, daß von Modulen ausgehende
Stellanforderungen in durchgezogenen Linien und in
Modulen eingehende Sensorleitungen in gestricheiten
Linien dergesteilt sind.

[0054] Die den "Komfort" beeinflussenden Funktionen 71 sind dem Fahrer entweder bei seinen Tätigkeiten behilflich (wie Servobremse oder Servolenkung) oder sorgen durch Beeinflussung der Vertikalkräfte für optimalen Fahrkomfort. Im einzelnen ist im oberen Feld des sog. Komfort-Moduls 7.1 neben der (pneumatischen oder hydraulischen) Servobremse mit der Dynamischen Bremsen Control *DBC* eine zusätzliche elektronische Unterstützungsfunktion mit aufgeführt, die speziell in Notbremssituationen einen extrem schnellen Bremsdruckaufbau ermöglicht und hierzu den Fahrerwunsch aus der Anstiegsgeschwindigkeit des Bremsdrucks abliest. Ihre Bremedruckenforderung (mit PDBC bezeichnel) führt zum auch hier vorgesehenen, I.V.m. Fig.6 bereits erläuterten Prioritäts-Modul 65 ("Bremsdruck"), Im Komfort-Modul 71 befinden sich unterhalb der Bremsfunktionen die Funktionen der Motorsteuerung (Digitale Motor Elektronik "DME" oder Digitale Diesel Elektronik "DDE") sowie der (hydraulischen oder elektrischen) Servolenkung mit der "Servotronic" als elektronische Zusstzfunktion, weiche die Lenkunterstutzung in Abhängigkeit von der Fahrgeschwindigkeit variiert, damit vor allem beim Parkieren eine höhere Unterstützung gewährt wird. Im unteren Feld des Komfort-Moduls 71 sind die vertikaldynamischen Regelsysteme "EDC" (Elektronische Dämpfer Control), die Aktive Federung sowie die Stabilisatorverstellung "ACE" (Active Comering Enhancement) wiedergegeben, die fahrsituationsbezogen die Dämpfer-, Feder- und Stabilisatorkräfte derart einstel-

möglichst hohe Aufbauruhe) gesorgt ist.

[0055] Mit der Bezugsziffer 72 ist ein weiteres an sich bekanntes Modut bezeichnet, welches die sog. Schlupfergeitunktionen ausübt. Falls der Fahrer des Fahrzeugs stärker bremst oder mehr Gas gibt, als es die momentanen Fahrbehmerhältnisse zulassen, so begrenzen bekanntermaßen die Regelsysteme "ABS" (Antiblokkersystem) und "ASC" (Automatische Stabilitäts Condersrt, dess maximale Längskräfte F_X und Seltenkräfte F_Y übertragen werden können. Die jeweiligen Bremsdrucksnforderungen p_{ABS}, p_{ASC} und Momentenanforderungen M_{ASC} bezüglich des Motors sind Ausgangsgrößen dieses Moduls.

len, dass stets für einen optimalen Fahrkomfort (u.a.

[0056] Mit der Bezugsziffer 73 ist ein sog. Fahrverhalten-Modul bezeichnet, in welchem u.a. die sogenannte Comering Brake Control "CBC" enthalten ist. Diese ist eine Steuerungsfunktion zur Verbesserung der Fahrstabilität beim Bremsen in der Kurve, die durch unterschiedlichen Bremsdruckaufbau links/rechts ein Kompensationsmoment erzeugt, das der eindrehenden Gierreaktion beim Kurvenbremsen entgegenwirkt und die die Ausgangsgröße p_{CBC} als Bremsdruckanforderung hat. Wie durch den Pfad λ_{CBC} angedeutet, kann bei Vorhandensein einer Vorderachs-Überlagerungslenkung, welche dem Lenkwunsch des Fahrers einen zusätzlichen Lenkwinkel überlagert oder mit einer Hinterachslenkung das benötigte Kompensationsmoment über entsprechende Lenkelnschläge verstärkt werden. Gleiches gilt für vertikaldynamische Regelsysteme, die wie weiter oben ausführlich erläutert wurdegezielte Radiaständerungen (in diesem Fahrverhalten-Modul 73 15 Patentansprüche mit R_{CBC} bezeichnet) durchführen (können).

[0057] Die in diesem Modul 73 weiterhin vorhandene Giermomentregelung GMR ist grundsätzlich die Kernfunktion von Fahrdynamikregelungen, die weiter oben I.V.m. Fig.6 bereits ausführlich erläutert wurde. Dabei können eine Überlagerungslenkung an der Vorderachse (VAL) und/oder eine Hinterachslenkung (HAL) ebenfalls zur Optimierung der Fahrstabilität herangezogen werden, sofern sie - wie in Fig. 7 dargestellt - über dieselben Eingangsgrößen wie der Giermomentregler 25 GMR verfügen.

[0058] Die Funktion der welterhin im System nach Fig.7 enthaltenen sog. Prioritäts-Module 65, 66, 67, 68 wurde welter oben bereits anhand Fig.6 erläutert und ist dieser im wesentlichen vergleichbar. Im Gegensatz zur Variante nach Fig. 6, wo die Kraftschlussregelung in den Prioritäts-Modulen integriert ist, erfolgt bei der nunmehr erläuterten Variante nach Fig.7 die Kraftschlußregelung in einem separaten, den Prioritäts-Modulen 65 - 68 nachgeschalteten Modul 74. Bei der hier gezeigten Darstellung ist vorausgesetzt, dass die tatsächlichen Werte der zu regelnden Reifenkräfte FxJ, FyJ FzJ als Eingangsgrößen zur Verfügung stehen. Falls die hierzu benötigten Sensoren nicht verfügbar sind, ist eine Verknüpfung des Kraftschlussregler-Rechenmodells mit den übrigen Rechenmodellen (GMR und ggf. VAL sowie HAL) erforderlich, um deren Schätzwerte für F_{x,i}, und F_{y,i} zu über-

[0059] Bei dem in Fig.7 dargestellten Systemverbund handelt es sich um eine Maximalkonfiguration an Fahrwerk-Regelfunktionen. Die erfindungsgemäße Kraftschlussregelung lässt sich selbstverständlich aber auch bei reduzierten Funktionsumfängen anwenden, genauso wie auch bei einer reduzierten Anzahl an Sensoren. Dann müssen die fehlenden Signale durch plausibilisierte Schätzworte ersetzt werden.

[0060] Grundsätzlich kann mit der beschriebenen Vorgehensweise vorausberechnet werden, wie stark ein Rad individuell noch gebremst, gelenkt oder entiastet werden kann, bis die horizontalen Reifenkräfte an ihre Begrenzung gelangen, und damit die Aktionen des Fahrers oder eines Regelsystems wirkungslos werden bzw. das Fahrzeug unbeherrschbar wird. Dadurch wird

die Regelgüte eines Fahrdynamikregelung-Systems (oder auch anderer mitelnander verknüpfter längs-, quer- oder vertikaldynamischer Systeme) besser und zuverlässiger. Durch die optimale Ausnutzung des vor-

handenen Kraftschlußpotentials werden die fahrdynsmischen Grenzen erweitert, die Fahrsicherheit wie auch die Fahrleistungen verbessert und der Auslegungsspielraum für Komfortoptimierungen vergrößert, wobei noch darauf hingewiesen sei, daß durchaus eine Vielzahl von Details abweichend von obigen Erläuterungen gestaltet sein kann, ohne den Inhalt der Patentansprüche zu verlassen.

- 1. Fahrdynamik-Regelsystem eines Insbesondere vierrädrigen Kraftfahrzeuges, wobel das zwischen Rådern und Fahrbahn zur Verfügung stehende Kraftschlußpotential durch ein Rechenverfahren ermittelt wird und unter Berücksichtigung hiervon ein Längskräfte auf die Fahrzeugräder aufbringendes Regelsystem geeignet betrieben wird.
- dadurch gekennzelchnet, daß zusätzlich ein querdynamisches Regelsystem, welches Seitenkräfte in die Räder einleitet und/oder ein vertikaldvnamisches Regelsystem, welches die in Vertikalrichtung orientierte Radiast ändert, derart betrieben wird, dass das Kraftschlusspotential weitgehend ausgenutzt werden kann.
- Fahrdynamik-Regelsystem nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß in die Berechnung des Kraftschlußpotentials neben den in der Horizontalebene zwischen den Rädern und der Fahrbahn übertragenen Kräften zusätzlich die in Vertikalrichtung orientierte Redlest mit eingeht.
- 3. Fahrdynamik-Regelsystem nach Anspruch 1 oder dadurch gekennzelchnet, daß ein sog. Kraftschlußregler, der die beteiligten Regelsysterne geeignet ansteuert. Prioritäten hinsichtlich unterschiedlicher Kriterien, wie Fahrsicherheit, Fahrverhalten und Fahrkomfort setzt.
 - 4. Fahrdynamik-Regelsystem nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Kraftschlußregler eine vertikaldynamische Simulation zur Gewinnung und Berückslohtigung von Voraussagewerten für die in Vertikalrichtung orientierten Redlasten voraesehen ist.
- Fahrdynamik-Regelsystem nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein sog. Kraftschlußregler, der die beteiligten Regelsysteme ge-

eignet ansteuert, in einem ansonsten en sich bekannten Fahrdynamikregier integriert ist.

6. Fahrdynamik-Regelsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzelchnet, daß ein sog. Kraftschlußregler, der die beteiligten Regelsysteme geeignet ansteuert, verschiedenen bereits vorhandenen Fahrzeug-Regelsystemen überlagert ist.

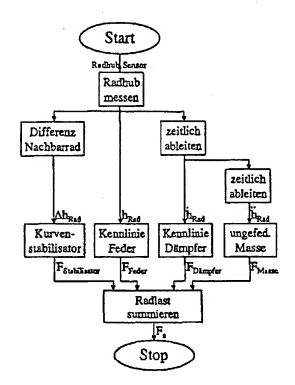


Fig. 1

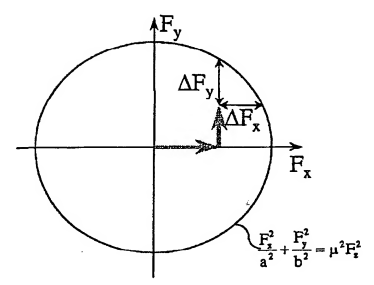


Fig. 2

Gleichungen zu Berechnung der Kraftschlußreserven

$$\Delta F_{xmax} = \pm \sqrt{a^2 \cdot \mu^2 F_z^2 - \frac{a^2}{b^2} \cdot F_y^2} - F_z$$

$$\Delta F_{ymax} = \pm \sqrt{b^2 \cdot \mu^2 F_z^2 - \frac{b^2}{a^2} \cdot F_z^2} - F_y$$

$$\Delta F_{zmax} = \pm \sqrt{\frac{F_x^2 + \frac{F_y^2}{a^2} + \frac{F_y^2}{b^2}}{b^2} - \mu F_z}$$

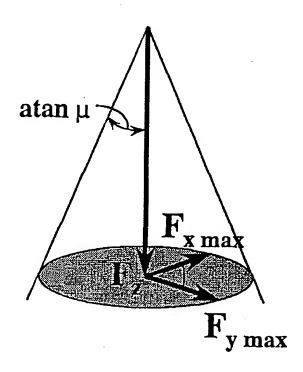


Fig. 3a

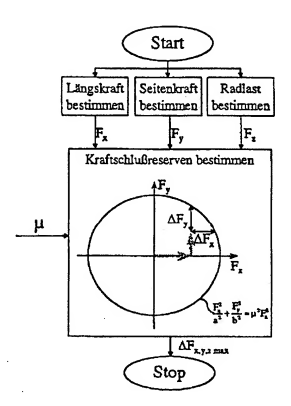


Fig. 4

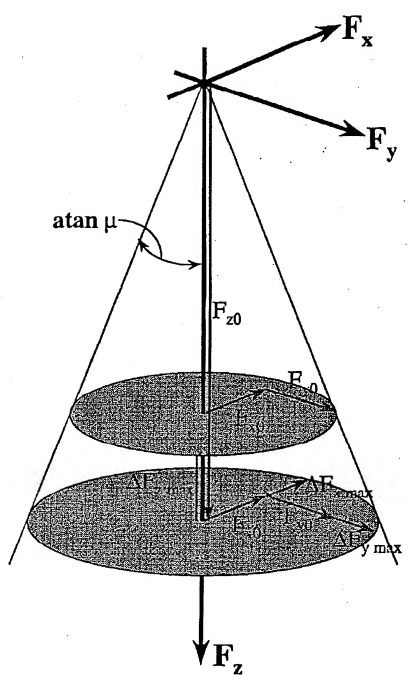


Fig. 5

